

Auszug aus dem technischen Datenblatt

EKATHERM FL Dämmkappen

Material: Polyethylen - geschlossenzellig

Farben: Hellgrau / Anthrazit

Materialeigenschaften:

Rohdichte: 29,5 kg/m³ (Mittelwert)

Stauchhärte (25%/40%/50%): 39 / 72 / 106 kPa
(Mittelwerte)

Wasseraufnahme: <1%

Wasserdampfdiffusionswiderstand: > 5000 μ

Brandverhalten: Euroklasse (SBI) B_L-s1, d0

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/mK bei 10°C

Temperaturbereich: -80 bis + 100°C

Beständig gegen Ozon, Säuren/Laugen,
bedingt beständig gegen Öl/Benzin

Geruchlos, umweltneutral, lebensmitteltauglich,
physiologisch unbedenklich und frei von
FCKW-haltigen Schäumungsmitteln

**Sitzt perfekt,
ist effizient
und sexy!**



**Armaturen spielerisch
dämmen mit den Sebald
Kappen**

**EKATHERM FL
EKAFROST FL**



SEBALD ISO-SYSTEME GMBH & CO KG
Bahnhofstrasse 40-42 · 93161 Sinzing
Tel. 0941-30727-0 · Fax 0941-30727-40
vertrieb@sebald-isosysteme.de
www.isosysteme.de

Die EKATHERM FL Kappe ist die Richtige:

- sie entspricht Dämmdicken nach EneV
- sie ist aus flexiblem PE Material, das gedrückt werden kann
- es gibt sie in den Farben
 - ✘ Isogenopak grau
 - ✘ Anthrazit
- hat eine robuste Gitter - Oberfläche
- ist einfach und schnell zu montieren
 - ✘ mit den mitgelieferten Befestigungsklammern
 - ✘ und leicht auszuschneiden bei Bedarf
- sie wird mit Ökostrom aus dem eigenem Wasserkraftwerk hergestellt
- die EKATHERM FL Kappen sind beim einschlägigen Handel vorrätig.
- kurze Amortisationszeit (return on invest)



Schräg universal
für alle gängigen
schrägsitzenden
Armaturen

DN
15
20
25
32
40
50
65



Gerade für alle gängi-
gen geradsitzenden
Ventile / Muffenschie-
ber

15
20
25
32
40
50



Kugelhahn, für Ku-
gelhähne mit kurzer
Spindel

15
20
25
32
40
50



Kugelhahn RUND
für Kugelhähne mit
langer Spindel

10
15
20
25
32
40
50



Multitherm

15
20
25



Schräg TA (STAD)

10/15/20
25
32
40
50



Armaturenkappe
für Flanscharmaturen
(Werden auf Bestellung gefe-
tigt)

15 / 20
20
25
32
40
50
65
80
100
125

